

08/822,963**WEST**

Search results

for Paper # 22

[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#)[Search Form](#)[Posting Counts](#)[Show S Numbers](#)[Edit S Numbers](#)[Preferences](#)**Search Results -**

<a href="#">Terms</a>	<a href="#">Documents</a>
-----------------------	---------------------------

<a href="#">l3 and tRNA</a>	27
-----------------------------	----

US Patents Full-Text Database

JPO Abstracts Database

EPO Abstracts Database

Derwent World Patents Index

IBM Technical Disclosure Bulletins

**Database:**[Refine Search:](#)

l3 and tRNA

[Clear](#)**Search History****Today's Date: 10/6/2000**

<u>DB Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPT,JPAB,EPAB,DWPI,TDBD	l3 and tRNA	27	<u>L4</u>
USPT,JPAB,EPAB,DWPI,TDBD	l2 and retrovir\$	103	<u>L3</u>
USPT,JPAB,EPAB,DWPI,TDBD	l1 and promoter\$ adj5 insertion\$	146	<u>L2</u>
USPT,JPAB,EPAB,DWPI,TDBD	"viral vector\$"	4013	<u>L1</u>

**WEST****Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 27 of 27 returned.** 1. Document ID: US 6111093 A

L4: Entry 1 of 27                    File: USPT                    Aug 29, 2000

US-PAT-NO: 6111093

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6111093 A

TITLE: CD19 coding sequences

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 6087485 A

L4: Entry 2 of 27                    File: USPT                    Jul 11, 2000

US-PAT-NO: 6087485

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6087485 A

TITLE: Asthma related genes

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 6084088 A

L4: Entry 3 of 27                    File: USPT                    Jul 4, 2000

US-PAT-NO: 6084088

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6084088 A

TITLE: Polynucleotides encoding novel tumor antigens

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 6027881 A

L4: Entry 4 of 27                    File: USPT                    Feb 22, 2000

US-PAT-NO: 6027881

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6027881 A

TITLE: Mutant Aequorea victoria fluorescent proteins having increased cellular fluorescence

---

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMD](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

5. Document ID: US 6025197 A

L4: Entry 5 of 27                    File: USPT                    Feb 15, 2000

US-PAT-NO: 6025197

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6025197 A

TITLE: Secreted salivary zsig32 polypeptides

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMD](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

6. Document ID: US 6022847 A

L4: Entry 6 of 27                    File: USPT                    Feb 8, 2000

US-PAT-NO: 6022847

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6022847 A

TITLE: Secreted salivary zsig32 polypeptides

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMD](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

7. Document ID: US 5965440 A

L4: Entry 7 of 27                    File: USPT                    Oct 12, 1999

US-PAT-NO: 5965440

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5965440 A

TITLE: Controlled gene product delivery from a regulatable retroviral vector

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMD](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

8. Document ID: US 5965138 A

L4: Entry 8 of 27                    File: USPT                    Oct 12, 1999

US-PAT-NO: 5965138

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5965138 A

TITLE: Recombinant chimeric virus and uses thereof

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMD](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

9. Document ID: US 5911982 A

L4: Entry 9 of 27

File: USPT

Jun 15, 1999

US-PAT-NO: 5911982

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5911982 A

TITLE: Hz-1 virus persistence-associated-gene 1 (PAG1)  
promoter uses therefor, and compositions containing same or  
products therefrom[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 10. Document ID: US 5888502 A

L4: Entry 10 of 27

File: USPT

Mar 30, 1999

US-PAT-NO: 5888502

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5888502 A

TITLE: Recombinant retroviruses[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 11. Document ID: US 5856185 A

L4: Entry 11 of 27

File: USPT

Jan 5, 1999

US-PAT-NO: 5856185

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5856185 A

TITLE: Method for making reflection defective retroviral  
vectors for infecting human cells[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 12. Document ID: US 5851529 A

L4: Entry 12 of 27

File: USPT

Dec 22, 1998

US-PAT-NO: 5851529

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5851529 A

TITLE: Recombinant retroviruses[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 13. Document ID: US 5849898 A

L4: Entry 13 of 27

File: USPT

Dec 15, 1998

US-PAT-NO: 5849898  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5849898 A  
TITLE: CD40 coding sequences

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

14. Document ID: US 5837464 A

L4: Entry 14 of 27 File: USPT Nov 17, 1998

US-PAT-NO: 5837464  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5837464 A  
TITLE: Compositions and methods for determining anti-viral drug susceptibility and resistance and anti-viral drug screening

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

15. Document ID: US 5830458 A

L4: Entry 15 of 27 File: USPT Nov 3, 1998

US-PAT-NO: 5830458  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5830458 A  
TITLE: Method for destroying a diseased human cell

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

16. Document ID: US 5830731 A

L4: Entry 16 of 27 File: USPT Nov 3, 1998

US-PAT-NO: 5830731  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5830731 A  
TITLE: Cloning vector, polylinker and methods

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

17. Document ID: US 5817491 A

L4: Entry 17 of 27 File: USPT Oct 6, 1998

US-PAT-NO: 5817491

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5817491 A

TITLE: VSV G pseudotyped retroviral vectors

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

18. Document ID: US 5716832 A

L4: Entry 18 of 27

File: USPT

Feb 10, 1998

US-PAT-NO: 5716832

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5716832 A

TITLE: Packaging cells

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

19. Document ID: US 5716826 A

L4: Entry 19 of 27

File: USPT

Feb 10, 1998

US-PAT-NO: 5716826

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5716826 A

TITLE: Recombinant retroviruses

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

20. Document ID: US 5716613 A

L4: Entry 20 of 27

File: USPT

Feb 10, 1998

US-PAT-NO: 5716613

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5716613 A

TITLE: Recombinant retroviruses

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

21. Document ID: US 5691177 A

L4: Entry 21 of 27

File: USPT

Nov 25, 1997

US-PAT-NO: 5691177

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5691177 A

TITLE: Recombinant retroviruses expressing a protein that converts a pro-drug into a cytotoxic agent

<a href="#">Full</a>	<a href="#">Title</a>	<a href="#">Citation</a>	<a href="#">Front</a>	<a href="#">Review</a>	<a href="#">Classification</a>	<a href="#">Date</a>	<a href="#">Reference</a>	<a href="#">Claims</a>	<a href="#">KMC</a>	<a href="#">Draw Desc</a>	<a href="#">Image</a>
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

---

22. Document ID: US 5591624 A

L4: Entry 22 of 27

File: USPT

Jan 7, 1997

US-PAT-NO: 5591624

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5591624 A

TITLE: Retroviral packaging cell lines

<a href="#">Full</a>	<a href="#">Title</a>	<a href="#">Citation</a>	<a href="#">Front</a>	<a href="#">Review</a>	<a href="#">Classification</a>	<a href="#">Date</a>	<a href="#">Reference</a>	<a href="#">Claims</a>	<a href="#">KMC</a>	<a href="#">Draw Desc</a>	<a href="#">Image</a>
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

---

23. Document ID: US 5506126 A

L4: Entry 23 of 27

File: USPT

Apr 9, 1996

US-PAT-NO: 5506126

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5506126 A

TITLE: Rapid immunoselection cloning method

<a href="#">Full</a>	<a href="#">Title</a>	<a href="#">Citation</a>	<a href="#">Front</a>	<a href="#">Review</a>	<a href="#">Classification</a>	<a href="#">Date</a>	<a href="#">Reference</a>	<a href="#">Claims</a>	<a href="#">KMC</a>	<a href="#">Draw Desc</a>	<a href="#">Image</a>
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

---

24. Document ID: US 5460942 A

L4: Entry 24 of 27

File: USPT

Oct 24, 1995

US-PAT-NO: 5460942

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5460942 A

TITLE: The catalytic moiety of the glucose-6-phosphatase system: the gene and protein and related mutations

<a href="#">Full</a>	<a href="#">Title</a>	<a href="#">Citation</a>	<a href="#">Front</a>	<a href="#">Review</a>	<a href="#">Classification</a>	<a href="#">Date</a>	<a href="#">Reference</a>	<a href="#">Claims</a>	<a href="#">KMC</a>	<a href="#">Draw Desc</a>	<a href="#">Image</a>
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

---

25. Document ID: US 5326700 A

L4: Entry 25 of 27

File: USPT

Jul 5, 1994

US-PAT-NO: 5326700

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5326700 A

TITLE: DNA sequences encoding t-PA derivatives with cleavable sites

<a href="#">Full</a>	<a href="#">Title</a>	<a href="#">Citation</a>	<a href="#">Front</a>	<a href="#">Review</a>	<a href="#">Classification</a>	<a href="#">Date</a>	<a href="#">Reference</a>	<a href="#">Claims</a>	<a href="#">KMC</a>	<a href="#">Draw Desc</a>	<a href="#">Image</a>
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

26. Document ID: US 4957865 A

L4: Entry 26 of 27

File: USPT

Sep 18, 1990

US-PAT-NO: 4957865

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4957865 A

TITLE: Cloning or expression vectors containing the avian erythroblastosis virus genome and cells transfected by these vectors

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 27. Document ID: US 4885248 A

L4: Entry 27 of 27

File: USPT

Dec 5, 1989

US-PAT-NO: 4885248

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4885248 A

TITLE: Transfer vector

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)

Terms	Documents
I3 and tRNA	27

[Display](#)

100 Documents, starting with Document: 27

Display Format:[TI](#)[Change Format](#)